

SISTEMA DI PROPULSIONE PER VELIVOLO E METODO DI CONTROLLO DEL SISTEMA DI
PROPULSIONE PER VELIVOLO

Original

SISTEMA DI PROPULSIONE PER VELIVOLO E METODO DI CONTROLLO DEL SISTEMA DI PROPULSIONE PER VELIVOLO / Ronchetto, Davide; Chiesa, Sergio; Ragusa, CARLO STEFANO; Armando, Eric Giacomo; S., Farfaglia. - (2012).

Availability:

This version is available at: 11583/2504650 since: 2017-07-10T10:50:24Z

Publisher:

Published

DOI:

Terms of use:

openAccess

This article is made available under terms and conditions as specified in the corresponding bibliographic description in the repository

Publisher copyright

(Article begins on next page)



Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione generale per la lotta alla contraffazione
Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

ATTESTATO DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE

N. 0001414263

Il presente brevetto viene concesso per l'invenzione della domanda sotto specificata:

num. domanda	anno	C.C.I.A.A.	data pres. domanda	classifica
000961	2012	TORINO	31/10/2012	B64D27 04

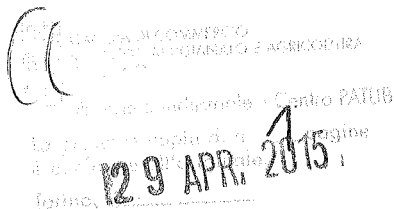
TITOLARE/I POLITECNICO DI TORINO
TORINO
ALENIA AERMACCHI S.P.A.
VENEGONO SUPERIORE (VA)

MANDATARIO BONGIOVANNI SIMONE

INDIRIZZO STUDIO TORTA S.P.A.
VIA VIOTTI N. 9
10121 TORINO

TITOLO SISTEMA DI PROPULSIONE PER VELIVOLO E METODO DI CONTROLLO
DEL SISTEMA DI PROPULSIONE PER VELIVOLO

INVENTORE/I RONCHETTO DAVIDE
CHIESA SERGIO
RAGUSA CARLO
ARMANDO ERIC GIACOMO
FARFAGLIA SALVATORE



Roma, 27/02/2015

IL DIRIGENTE
Dr.ssa Loredana Guglielmetti